(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-277486

(43)公開日 平成8年(1996)10月22日

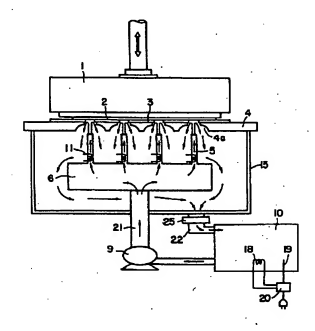
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号 庁内整理番号	FI	技術表示箇所
C 2 5 D 5/02		C 2 5 D 5/02	C ·
C 2 3 C 26/00		C 2 3 C 26/00	Z
C 2 5 D 7/12		C 2 5 D 7/12	·
21/02		21/02	
H01L 23/50	·	H 0 1 L 23/50	D
		審査請求 未請求	請求項の数2 OL (全 5 頁)
(21)出顧番号	特顧平7-78866	(71)出顧人 000002897	
		大日本印	刷株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)4月4日 東京都新宿区市谷加賀町一丁		宿区市谷加賀町一丁目1番1号
	:	(72)発明者 中 村	安二 ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	•	東京都新	宿区市谷加賀町一丁目1番1号
	•	大日本印	副株式会社内
		(72)発明者 小 谷	圭 一
		東京都新	宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		大日本印	刷株式会社内
	is	(74)代理人 弁理士	佐藤 一雄 (外3名)
	•		

(54)【発明の名称】 リードフレームのめっき装置

(57)【要約】

【目的】 噴射ノズルからリードフレームに噴射される めっき液を高温とし電流密度を高め、リードフレームに 対して短時間でめっきを施すこと。

【構成】 透孔4 a を有するマスク用治具4と、プレスプロック1との間でリードフレーム2を挟持する。めっき液タンク10内のめっき液が、供給ライン21によって噴射ノズル5まで導かれ、噴射ノズル5のヒータ11によりめっきが加熱されてマスク用治具4の透孔4aからリードフレーム2に対して噴射される。リードフレーム2に対して噴射されためっき液は、その後、スパージャー15の底部から戻りライン22を経てめっき液タンク10内に戻される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】透孔を有するマスク用治具と、

このマスク用治具との間でリードフレームを挟持するプ レスプロックと、

マスク用治具の透孔近傍に配置され、透孔を通してめっ き液をリードフレームに対して噴射する噴射ノズルと、 この噴射ノズルに供給ラインを介して接続され、めっき 液を貯えるめっき液タンクと、

リードフレームに対して噴射されためっき液を、めっき 液タンクまで戻す戻りラインとを備え、

前配噴射ノズル又はその上流近傍にめっき液加熱用のヒ ータを取付けたことを特徴とするリードフレームのめっ き装置。

【請求項2】マスク用治具に各噴射ノズルを密閉状態で 覆うとともに戻りラインに接続された囲い部を設け、前 記戻りラインに吸引ポンプを取付けたことを特徴とする 請求項1記載のリードフレームのめっき装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、リードフレームに対し 20 てめっき液を噴射してめっきを施すリードフレームのめ っき装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来からリードフレームのめっき装置と して、図4に示すめっき装置が知られている。図4に示 すように、このめっき装置は透孔4 a を有するマスク用 治具4と、このマスク用治具4との間でリードフレーム 2を挟持するプレスプロック1とを備えており、マスク 用治具4の上面にはマスクゴム3が取付けられている。

【0003】マスク用治具4は、外槽15の上端閉口に 30 設置され、この外槽15内には、噴射ノズル5が取付け られた噴射タンク6が配設されている。

【0004】また外槽15の外方には、めっき液を貯え るめっき液タンク10が配設され、このめっき液タンク 10と噴射タング6とは、圧送ポンプ9が取付けられた 供給ライン21によって連結されている。さらに外槽1 5の底部とめっき液タンク10とは、戻りライン22に よって連結されている。

【0005】また、めっき液タンク10内には、ヒータ 18および熟電対19が内臓され、熟電対19からの信 40 号に基づいて温調器20がヒータ18の入切を行い、め っき液タンク10内の温度を約50℃~60℃に維持し ている。

【0006】このようなリードフレームのめっき装置に おいて、めっき液タンク10内のめっき液は、圧送ポン プ9によって噴射タンク6内に供給ライン21を通って 供給される。さらに噴射タンク6内のめっき液は、噴射 ノズル5からマスク用治具4の透孔4aを経てリードフ レーム3に対して噴射される。この場合、リードフレー ム3を陰極としてこのリードフレーム3に通電され、リ 50 を有するマスク用治具4と、このマスク用治具4との間

ードフレーム3に対してめっきが施される。

【0007】リードフレーム3に噴射されためっき被 は、その後外槽15内に溜まり、外槽15の底部から戻 りライン22を通ってめっき液タンク10内に戻され る.

[0008]

【発明が解決しようとする課題】上述のようにめっき液 は、めっき液タンク10内で約60℃まで加熱されて維 持される。ところでリードフレーム3に対して噴射され 10 るめっき液を加熱すると、めっき液中を電流が流れ易く なるので、より高い電流密度をかけることができる。

【0009】しかしながら、めっき液タンク10、供給 ライン21および戻りライン22等は、一般に比較的安 価な耐熱塩ビ製となっており、このため、めっき被タン ク10内のめっき液を例えば60℃以上加熱することは むずかしい。

【0010】本発明はこのような点を考慮してなされた ものであり、めっき液タンク10内のめっき液を高温と することなく、かつリードフレームに対して高温のめっ き液を噴射することができるリードフレームのめっき装 置を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、透孔を有する マスク用治具と、このマスク用治具との間でリードフレ ームを挟持するプレスプロックと、マスク用治具の透孔 近傍に配置され、透孔を通してめっき液をリードフレー ムに対して噴射する噴射ノズルと、この噴射ノズルに供 給ラインを介して接続され、めっき液を貯えるめっき液 タンクと、リードフレームに対して度射されためっき液 を、めっき液タンクまで戻す戻りラインとを備え、前配 噴射ノズル又はその上流近傍にめっき液加熱用のヒータ を取付けたことを特徴とするリードフレームのめっき装 置である。

[0012]

【作用】本発明によれば、マスク用治具とプレスプロッ クとの間でリードフレームを挟持する。 めっき液タンク 内のめっき液が、供給ラインを通って噴射ノズルに送ら れ、めっき液は噴射ノズル又はその上流近傍においてヒ ータにより加熱された後、噴射ノズルからマスク用治具 の透孔を経てリードフレームに対して噴射される。リー ドフレームに対して噴射されためっき液は、戻りライン からめっきタンクまで戻される。

[0013]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例につい て説明する。図1は本発明によるリードフレームのめっ き装置の第1の実施例を示す図である。

【0014】図1に示す実施例において、図4に示す部 分と同一部分には同一符号を付して詳細な説明は省略す る。 すなわち図1に示すように、めっき装置は透孔4a

でリードフレーム2を挟持するプレスプロック1とを備 えており、マスク用治具4の上面にはマスクゴム3が取 付けられている。

【0015】マスク用治具4は、外槽15の上端閉口に 設置され、この外槽15内には、噴射ノズル5が取付け られた噴射タンク6が配設されている。

【0016】また外槽15の外方には、めっき液を貯え るめっき液タンク10が配設され、このめっき液タンク 10と噴射タンク6とは、圧送ポンプ9が取付けられた 供給ライン21によって連結されている。さらに外槽1 5の底部とめっき液タンク10とは、戻りライン22に よって連結されている。

【0017】また、めっき液タンク10内には、ヒータ 18および熱電対19が内蔵され、熱電対19からの信 号に基づいて温調器20がヒータ18の入切を行い、め っき液タンク10内の温度を約30°~50℃に維持し ている。

【0018】また、図1に示すように、各項射ノズル5 の噴射タンク6側基端部には、噴射タンク6から噴射ノ ズル5個へ送られるめっき液を更に加熱して、めっき液 20 温度を70℃~90℃とするヒータ11が取付けられて いる。さらにスパージャー外槽15からめっき液タンク 10までの戻りライン22には、戻りライン22内のめ っき液を例えば30℃~50℃まで冷却するための冷却 装置25が設けられている。 なお、ヒータ11を噴射ノ ズル5の上流側近傍、例えば噴射タンク6に設けてもよ ۲٦.

【0019】次に各部の材質について説明する。外槽1 5、噴射タンク6および噴射ノズル5は、ガラスエポキ シ樹脂またはセラミックからなり、まためっきタンク1 0、供給ライン21および戻りライン22は耐熱塩ビま たは通常の塩ビからなっている。

【0020】次にこのような構成からなる本実施例の作 用について説明する。図1においてマスク用治具4のマ スクゴム3上にリードフレーム2が載置され、このリー ドフレーム2に対してプレスプロック1が降下し、マス ク用治具4とプレスプロック1との間でリードフレーム 2が挟持される。次に、めっき液タンク10内に30℃ ~50℃の温度で貯えられためっき液が、圧送ポンプ9 る。めっき液は、更に噴射タンク6から噴射ノズル5を 経て、マスク用治具4の透孔4 aからリードフレーム2 に対して噴射される。この場合、めっき液はヒータ11 によって70℃~90℃まで加熱され、同時にリードフ レーム2に対してリードフレーム2を陰極として通電が 行われる。

【0021】このようにリードフレーム2に対して通電 することにより、リードフレーム2に対してめっきが施 される。この場合、噴射ノズル5から噴射されるめっき 液の温度を 70℃~90℃まで加熱することができるの 50

で、めっき液の電流密度を高め、リードフレーム2に対 して同一厚さのめっきをより短時間で施すことができ る.

【0022】リードフレーム2に噴射されためっき液 は、その後、外槽15の底部まで自重で降下し、めっき 液は外槽15の底部から戻りライン22を経てめっき液 タンク10内に戻る。この間めっき液は、戻りライン2 2の冷却装置25によって30℃~50℃まで冷却され る。このように冷却装置25によって冷却されためっき 液がめっき液タンク10内に戻されるので、めっき液タ ンク10内において、めっき液の温度を30℃~50℃ に保つことができる。

【0023】以上のように本実施例によれば、ヒータ1 1によって70℃~90℃まで高温に加熱しためっき液 を、噴射ノズル5からリードフレーム2に対して噴射す ることができるとともに、リードフレーム2からのめっ き液を冷却装置25によって冷却してめっき液タンク1 0内に戻すことができる。このためリードフレーム2に 対して噴射されるめっき液の電流密度を高め、リードフ レーム 2 に対して同一厚さのめっきをより短時間に施す ことができる。まためっき液タンク10内において、め っき液を30℃~50℃に維持して貯えることができる ので、特にめっき液タンク10、供給ライン21および 戻りライン22を耐熱性材料で作製する必要はない。

【0024】次に、図2により、本発明の第2の実施例 について説明する。図2に示すように第2の実施例は外 槽を設ける代わりに、マスク用治具4に各噴射ノズル5 を覆う囲い部7を設けるとともに、戻りライン22に真 空ポンプ18を設けたものであり、他は図1に示す第1 30 の実施例と略同一である。

【0025】すなわち、図2に示すように、マスク用治 具4の下部に、各噴射ノズル5を覆う囲い部7が設けら れ、この囲い部7は噴射タンク6に支持された連通体7 aに連通している。また連通体7aは戻りライン22を 介してめっき液タンク10に接続され、さらに戻りライ ン22には真空ポンプ(吸引ポンプ)18が取付けられ ている。

【0026】次にこのような構成からなる本実施例の作 用について説明する。図2に示すように、めっき液タン によって供給ライン21を経て噴射タンク6に供給され 40 ク10内で30℃~50℃に保たれためっき液は、圧送 ポンプ9によって噴射タンク6まで達し、ヒータ11に よって70℃~90℃まで加熱された後、噴射ノズル5 を経てリードフレーム2に対して噴射される。リードフ レーム2に噴射されためっき液は、その後囲い部7内を 通って連通体?aに達し、その後、戻りライン22を通 ってめっき液タンク10へ戻される。この間、戻りライ ン22において、めっき液は冷却装置25によって30 ℃~50℃まで冷却され、真空ポンプ18によって吸引 されてめっき液タンク10へ戻される。

【0027】めっき液を高温化した場合、よりめっきが

5

つきやすくなるため、治具からめっき液が漏れた場合、その部分にめっきがつき易くなるが、本実施例によれば、噴射ノズル5からリードフレーム2に対して噴射しためっき液を、真空ポンプ18により囲い部7および連通体7aを経て吸い出すことにより、治具内部が負圧となるため、めっき液が外に漏れにくく、よって、めっきすべき部分以外にめっきがついてしまうことを起こしにくい。また、めっき液を強制的に吸い出すことにより、リードフレームのめっきすべき部分でのめっき液の流れが早くなり、めっき液高温化との相乗効果でよりめっき 10 の高速化を図ることができる。

【0028】次に図3により、本発明の第3の実施例について説明する。図3に示すように、第3の実施例は真空ポンプを散ける代わりに、戻りライン22にアスピレータ26を散けたものであり、他は図2に示す第2の実施例と略同一である。

【0029】すなわち、図3に示すように、連通体7aに戻りライン22が接続され、この戻りライン22の先端にアスピレータ26が設けられている。また、めっき液タンク10には、圧送ポンプ27が取付けられた循環 20ライン28が接続されている。この循環ライン28は、めっき液タンク10からアスピレータ26まで延び、さらに循環ライン28はめっき液タンク10に接続されている。

【0030】次にこのような構成からなる本実施例の作用について説明する。図3に示すように、めっき液タンク10内で30℃~50℃に保たれためっき液は、圧送ポンプ9によって噴射タンク6まで達し、ヒータ11によって70℃~90℃まで加熱された後、噴射ノズル5を経てリードフレーム2に対して噴射される。

【0031】リードフレーム2に噴射されためっき液は、その後囲い部7内を通って連通体7aに達し、その後戻りライン22を通ってめっき液タンク10へ戻される。この間、圧送ポンプ27によってめっき液タンク10内のめっき液が、循環ライン28中を循環する。そして圧送ポンプ27からの比較的低温のめっき液がアスピレータ26内を通過すると、このアスピレータ26によって連通体7a内の比較的高温のめっき液が吸い出さ

れ、アスピレータ26において圧送ポンプ27からの比較的低温のめっき液と連通体7aからの比較的高温のめっき液が混合される。このように、アスピレータ26は連通体7aからのめっき液の吸引と、連通体7aからのめっき液の冷却の2つの機能を果す。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、めっき液を噴射ノズルで加熱した後、マスク用治具の透孔を経てリードフレームに対して噴射することができるので、リードフレームに対してより短時間でめっきを施すことができる。また噴射ノズルまでめっき液を比較的低温で供給することができるので、めっき液タンクおよび供給ラインを耐熱材料で作製する必要がなくなる。

【図面の簡単な説明】

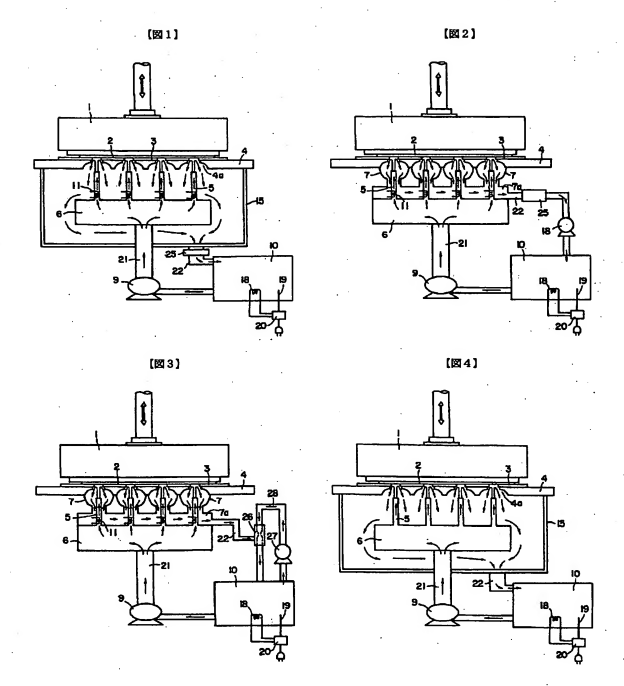
【図1】本発明によるリードフレームのめっき装置の第 1の実施例を示す説明図。

【図2】本発明によるリードフレームのめっき装置の第 2の実施例を示す説明図。

【図3】本発明によるリードフレームのめっき装置の第 3の実施例を示す説明図。

【図4】従来のリードフレームのめっき装置を示す図。 【符号の説明】

- 1 プレスプロック
- 2 リードフレーム
- 4 マスク用治具
- 5 噴射ノズル
- 6 噴射タンク
- 20 7 囲い部
 - 7a 連通体
 - 9 圧送ポンプ10 めっき液タンク
 - 11 ヒータ
 - 15 外槽
 - 21 供給ライン
 - 22 戻りライン
 - 25 冷却装置



Machine Generated English Translation Of JP08277486

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Industrial Application] This invention relates to the plating equipment of a leadframe which galvanizes by injecting plating liquid to a leadframe.
[0002]

[Description of the Prior Art] As plating equipment of a leadframe, the plating equipment shown in drawing 4 is known from the former. As shown in drawing 4, this plating equipment is equipped with the press block 1 which pinches a leadframe 2 between the fixture 4 for masks which has bore 4a, and this fixture 4 for masks, and mask rubber 3 is attached in the top face of the fixture 4 for masks.

[0003] The fixture 4 for masks is installed in upper limit opening of the outside tub 15, and the injection tank 6 by which the injection nozzle 5 was attached is arranged in the outside [this] tub 15.

[0004] Moreover, outside the outside tub 15, the plating liquid tank 10 in which plating liquid is stored is arranged by the way, and this plating liquid tank 10 and the injection tank 6 are connected with it by the supply line 21 in which the feeding pump 9 was attached. Furthermore, the pars basilaris ossis occipitalis and the plating liquid tank 10 of the outside tub 15 are connected by the return line 22.

[0005] Moreover, into the plating liquid tank 10, the internal organs of a heater 18 and the thermocouple 19 are carried out, and based on the signal from a thermocouple 19, a thermoregulator 20 performs ON OFF of a heater 18, and is maintaining the temperature in the plating liquid tank 10 at about 50 degrees C - 60 degrees C.

[0006] In the plating equipment of such a leadframe, the plating liquid in the plating liquid tank 10 is supplied through a supply line 21 in the injection tank 6 with the feeding pump 9. Furthermore, the plating liquid in the injection tank 6 is injected from an injection nozzle 5 to a leadframe 3 through bore 4a of the fixture 4 for masks. In this case, it energizes to this leadframe 3 by using a leadframe 3 as cathode, and plating is performed to a leadframe 3.

[0007] The plating liquid injected by the leadframe 3 collects in the tub 15 outside after that, and is returned in the plating liquid tank 10 through a return line 22 from the pars basilaris ossis occipitalis of the outside tub 15.

[8000]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Plating liquid is heated and maintained to about 60 degrees C within the plating liquid tank 10 as mentioned above. By the way, if the plating liquid injected to a leadframe 3 is heated, since a current will become easy to flow the inside of plating liquid, higher current density can be applied.

[0009] However, the plating liquid tank 10, the supply line 21, and the return-line 22 grade serve as a general comparatively cheap product made from heat-resistant vinyl chloride, and, for this reason, it is difficult for them to heat 60 degrees C or more of plating liquid in the plating liquid tank 10, for example.

[0010] It aims at offering the plating equipment of the leadframe which can inject hot plating liquid to a leadframe, without making this invention in consideration of such a point, and making the plating liquid in the plating liquid tank 10 into an elevated temperature.

[0011]

[Means for Solving the Problem] The press block whose this invention pinches a leadframe between the fixture for masks which has a bore, and this fixture for masks, The injection nozzle which is arranged near the bore of the fixture for masks and injects plating liquid to a leadframe through a bore, The plating liquid tank in which it connects with this injection nozzle through a supply line, and plating liquid is stored, It is plating equipment of the leadframe characterized by having had the return line to which even a plating liquid tank returns the plating liquid injected to the leadframe, and attaching the heater for plating liquid heating said injection nozzle or near [its] the upstream. [0012]

[Function] According to this invention, a leadframe is pinched between the fixture for masks, and a press block. The plating liquid in a plating liquid tank is sent to an injection nozzle through a supply line, and after plating liquid is heated at a heater [an injection nozzle or near / its / the upstream], it is injected from an injection nozzle to a leadframe through the bore of the fixture for masks. The plating liquid injected to the leadframe is returned from a return line even to a plating bath. [0013]

[Example] Hereafter, the example of this invention is explained with reference to a drawing. <u>Drawing 1</u> is drawing showing the 1st example of the plating equipment of the leadframe by this invention.

[0014] In the example shown in <u>drawing 1</u>, the same sign is given to the same part as the part shown in <u>drawing 4</u>, and detailed explanation is omitted. That is, as shown in <u>drawing 1</u>, plating equipment is equipped with the press block 1 which pinches a leadframe 2 between the fixture 4 for masks which has bore 4a, and this fixture 4 for masks, and mask rubber 3 is attached in the top face of the fixture 4 for masks.

[0015] The fixture 4 for masks is installed in upper limit opening of the outside tub 15, and the injection tank 6 by which the injection nozzle 5 was attached is arranged in the outside [this] tub 15.

[0016] Moreover, outside the outside tub 15, the plating liquid tank 10 in which plating liquid is stored is arranged by the way, and this plating liquid tank 10 and the injection tank 6 are connected with it by the supply line 21 in which the feeding pump 9 was attached. Furthermore, the pars basilaris ossis occipitalis and the plating liquid tank 10 of the outside tub 15 are connected by the return line 22.

[0017] Moreover, a heater 18 and a thermocouple 19 are built in in the plating liquid tank 10, and based on the signal from a thermocouple 19, a thermoregulator 20 performs ON OFF of a heater 18, and is maintaining the temperature in the plating liquid tank 10 at about 30 degrees - 50 degrees C. [0018] Moreover, as shown in <u>drawing 1</u>, the plating liquid sent to an injection nozzle 5 side from the injection tank 6 is further heated in the injection tank 6 side end face section of each injection nozzle 5, and the heater 11 which makes whenever [plating solution temperature] 70 degrees C - 90 degrees C is attached in it. Furthermore, the plating liquid in a return line 22 is prepared in the cooling system 25 for cooling to 30 degrees C - 50 degrees C by the return line 22 from the tub 15 outside a sparger to the plating liquid tank 10. In addition, a heater 11 may be formed (the tank near [6] the upstream (for example, an injection tank) of an injection nozzle 5).

[0019] Next, the quality of the material of each part is explained. The outside tub 15, the injection tank 6, and an injection nozzle 5 consist of a glass epoxy resin or a ceramic, and the plating bath 10, the supply line 21, and the return line 22 consist of heat-resistant vinyl chloride or usual vinyl chloride.

[0020] Next, the operation of this example which consists of such a configuration is explained. In drawing 1, a leadframe 2 is laid on the mask rubber 3 of the fixture 4 for masks, the press block 1 descends to this leadframe 2, and a leadframe 2 is pinched between the fixture 4 for masks, and the press block 1. Next, the plating liquid stored at the temperature of 30 degrees C - 50 degrees C in the plating liquid tank 10 is supplied to the injection tank 6 through a supply line 21 with the feeding pump 9. Plating liquid is further injected from the injection tank 6 through an injection nozzle 5 to bore 4a of the fixture 4 for masks to the leadframe 2. In this case, plating liquid is heated to 70 degrees C - 90 degrees C at a heater 11, and energization is performed to coincidence by using a leadframe 2 as cathode to a leadframe 2.

[0021] Thus, by energizing to a leadframe 2, plating is performed to a leadframe 2. In this case, since the temperature of the plating liquid injected from an injection nozzle 5 can be heated to 70 degrees C - 90 degrees C, the current density of plating liquid can be raised and the same thickness can be galvanized more to a leadframe 2 in a short time.

[0022] The plating liquid injected by the leadframe 2 descends by self-weight to the pars basilaris ossis occipitalis of the outside tub 15 after that, and plating liquid returns from the pars basilaris ossis occipitalis of the outside tub 15 in the plating liquid tank 10 through a return line 22. Plating liquid is cooled to 30 degrees C - 50 degrees C by the cooling system 25 of a return line 22 in the meantime. Thus, since the plating liquid cooled by the cooling system 25 is returned in the plating liquid tank 10, the temperature of plating liquid can be kept at 30 degrees C - 50 degrees C in the plating liquid tank 10.

[0023] While being able to inject [as mentioned above] the plating liquid heated to the elevated temperature from an injection nozzle 5 to a leadframe 2 to 70 degrees C - 90 degrees C at a heater 11 according to this example, it can cool with a cooling system 25 and the plating liquid from a leadframe 2 can be returned in the plating liquid tank 10. For this reason, the current density of the plating liquid injected to a leadframe 2 can be raised, and the same thickness can be galvanized more to a leadframe 2 in a short time. Moreover, since plating liquid can be maintained at 30 degrees C -50 degrees C and can be stored in the plating liquid tank 10, it is not necessary to produce the plating liquid tank 10, a supply line 21, and a return line 22 with a heat-resistant ingredient especially. [0024] Next, drawing 2 explains the 2nd example of this invention. As shown in drawing 2, while the 2nd example forms the wrap enclosure section 7 for each injection nozzle 5 in the fixture 4 for masks instead of preparing an outside tub, a vacuum pump 18 is formed in a return line 22, and others are the 1st example and abbreviation identitas which are shown in drawing 1. [0025] That is, as shown in drawing 2, each injection nozzle 5 is formed in the wrap enclosure section 7 by the lower part of the fixture 4 for masks, and this enclosure section 7 is open for free passage to free passage object 7a supported at the injection tank 6. Moreover, free passage object 7a is connected to the plating liquid tank 10 through a return line 22, and the vacuum pump (suction pump) 18 is further attached in the return line 22.

[0026] Next, the operation of this example which consists of such a configuration is explained. As shown in drawing 2, after even the injection tank 6 attains the plating liquid kept at 30 degrees C - 50 degrees C within the plating liquid tank 10 with the feeding pump 9 and being heated to 70 degrees C - 90 degrees C at a heater 11, it is injected to a leadframe 2 through an injection nozzle 5. The plating liquid injected by the leadframe 2 reaches free passage object 7a through the inside of the enclosure section 7 after that, and is returned to the plating liquid tank 10 through a return line 22 after that. In the meantime, in a return line 22, it is cooled to 30 degrees C - 50 degrees C by the cooling system 25, and plating liquid is attracted by the vacuum pump 18, and is returned to the plating liquid tank 10.

[0027] Although it becomes easy to attach plating to the part when plating liquid leaks from a fixture since it becomes easier to attach plating when plating liquid is elevated-temperature-ized Since the interior of a fixture serves as negative pressure by enclosing the plating liquid injected from the injection nozzle 5 to the leadframe 2 with a vacuum pump 18, and sucking it out through the section 7 and free passage object 7a according to this example, It is a pile to a lifting about plating liquid being unable to leak easily outside and plating sticking in addition to the part which should therefore be galvanized. Moreover, by sucking out plating liquid compulsorily, the flow of the plating liquid in the part which should galvanize a leadframe becomes early, and improvement in the speed of plating can be attained more by the synergistic effect with the formation of a plating liquid elevated temperature.

[0028] Next, <u>drawing 3</u> explains the 3rd example of this invention. As shown in <u>drawing 3</u>, instead of the 3rd example forming a vacuum pump, an aspirator 26 is formed in a return line 22, and others are the 2nd example and abbreviation identitas which are shown in <u>drawing 2</u>.

[0029] Namely, as shown in <u>drawing 3</u>, a return line 22 is connected to free passage object 7a, and the aspirator 26 is formed at the tip of this return line 22. Moreover, the circulation line 28 in which the feeding pump 27 was attached is connected to the plating liquid tank 10. This circulation line 28 extends to an aspirator 26 from the plating liquid tank 10, and the circulation line 28 is further

connected to the plating liquid tank 10.

[0030] Next, the operation of this example which consists of such a configuration is explained. As shown in drawing 3, after even the injection tank 6 attains the plating liquid kept at 30 degrees C - 50 degrees C within the plating liquid tank 10 with the feeding pump 9 and being heated to 70 degrees C - 90 degrees C at a heater 11, it is injected to a leadframe 2 through an injection nozzle 5. [0031] The plating liquid injected by the leadframe 2 reaches free passage object 7a through the inside of the enclosure section 7 after that, and is returned to the plating liquid tank 10 through the back track Rhine 22. In the meantime, the plating liquid in the plating liquid tank 10 circulates through the inside of a circulation line 28 with the feeding pump 27. And if low-temperature plating liquid passes through the inside of an aspirator 26 comparatively from the feeding pump 27, by this aspirator 26, the comparatively hot plating liquid in free passage object 7a will be sucked out, and the plating liquid of comparatively from the feeding pump 27 will be mixed in an aspirator 26. Thus, an aspirator 26 achieves two functions, suction of the plating liquid from free passage object 7a, and the plating liquid from free passage object 7a, of cooling.

[Effect of the Invention] Since it can inject to a leadframe through the bore of the fixture for masks according to this invention after heating plating liquid by the injection nozzle as explained above, current density can be raised by the ability making into an elevated temperature the plating liquid injected by the leadframe, and it can galvanize more to a leadframe in a short time. Since plating liquid can be comparatively supplied at low temperature to an injection nozzle, it becomes unnecessary moreover, to produce a plating liquid tank and a supply line with heat-resisting material.

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Plating equipment of a leadframe which is equipped with the following and characterized by attaching the heater for plating liquid heating said injection nozzle or near [its] the upstream. The fixture for masks which has a bore The press block which pinches a leadframe between this fixture for masks The injection nozzle which is arranged near the bore of the fixture for masks and injects plating liquid to a leadframe through a bore The return line to which even a plating liquid tank returns the plating liquid tank in which it connects with this injection nozzle through a supply line, and plating liquid is stored, and the plating liquid injected to the leadframe [Claim 2] Plating equipment of the leadframe according to claim 1 characterized by the thing for which each injection nozzle was connected to the fixture for masks with the wrap in the state of sealing at the return line, and which enclosed, prepared the section and attached the suction pump in said return line.

